Sesión 0: Presentación + Introducción

Concurrencia

Ángel Herranz

Enero 2019

Universidad Politécnica de Madrid

¿Quién?

Ángel Herranz D-2309

- babel.ls.fi.upm.es/teaching/concurrencia
- mailto:foro-cc@babel.ls.fi.upm.es
 - https://github.com/aherranz/cc

Tutoría fija: M y J 09:00 - 10:00

Tutoría cita previa: J 10:00 - 12:00

¿Dónde?

Grado en Ingeniería Informática¹

4F2M

Aula 5102

¹Misma asignatura en *Grado en Matemáticas e Informática* y *Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE*

¿Qué?

- Introducción a la concurrencia
- Recursos compartidos

;Qué?

- Introducción a la concurrencia
- Recursos compartidos
- Memoria compartida
- Paso de mensajes

¿Por qué?

- Cada vez más paralelismo: cores, GPUs, etc.
- Arquitecturas concurrentes:

Cliente-servidor Microservicios

etc.

- La concurrencia existe sin paralelismo
- Por ejemplo, Javascript en el navegador es monohilo y está lleno de desafíos debido a la concurrencia

Business as Usual

Revisad la guía docente en la web de la asignatura

Resumen

NE^2 10 %	Un ejercicio por semana 💎
Mínimo un 4 (¡sin trampas!)	
NT1 25 %	Semana 12
NT2 25 %	Semana 16
	Mínimo un 4
NT: Mínimo un 5	
NP1 ³ 10 %	Semana 17
NP2 ⁴ 30 %	Semanas 9-11
Mínimo un 4	
NP: Mínimo un 5	

²Ejercicios semanales

³Práctica monitores

⁴Prácticas JCSP Herranz

Agradecimientos

- Varios estudiantes que han detectado y comunicado typos y errores
- No dejéis de enviarme un correo si veis algún error o teneis alguna sugerencia

Palabras Clave

¿Qué términos os vienen a la cabeza relacionados con concurrencia?

⁵ Thread

Palabras Clave

¿Qué términos os vienen a la cabeza relacionados con concurrencia?

Paralelismo, Hilo⁵, Proceso, Programación, Simultaneidad, Comunicación

⁵ Thread

Palabras Clave

¿Qué términos os vienen a la cabeza relacionados con concurrencia?

Paralelismo, Hilo⁵, Proceso, Programación, Simultaneidad, Comunicación

Con ayuda...

Sincronización, Indeterminismo

⁵ Thread

Procesos

- En esta asignatura no vamos a distinguir procesos e hilos
- ¿Qué es un proceso?

Procesos

- En esta asignatura no vamos a distinguir procesos e hilos
- ¿Qué es un proceso?
- Hasta ahora vuestros programas sólo tenían un solo proceso, el que ejecutaba el main
- Podéis pensar en un proceso como en una persona
- Podéis pensar en un proceso como en una CPU (con su memoria, su contador de programa, sus registros, etc.)

Ejercicio mental ii

Supongamos que ponemos en marcha a la vez estos dos programas.

¿Cuál será el valor final de la variable x?

```
public class Inc {
  private static int x = 0;
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x + 1;
  }
}
public class Dec {
  private static int x = 0;
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x - 1;
  }
}
```

¿Y si pudiéramos hacer que los dos programas compartieran la misma x?

public static int x = 0;

```
public class Inc {
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x + 1;
  }
}
public class Dec {
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x -1;
  }
}
```

Acciones atómicas

```
$ javap -c Inc
public class Inc {
  public static void main(java.lang.String[]);
    Code:
                                             // Field x:I
       0: getstatic
                     #2
       3: iconst 1
       4: iadd
                                             // Field x:I
       5: putstatic
                       #2
       8: return
  . . .
```